



Provincia Autonoma di Trento
COMUNE DI SORAGA DI FASSA

PIANO COMUNALE DI
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

TAVOLA 2

Elaborato CLASSIFICAZIONE ACUSTICA SORAGA II

Tecnico Competente in Acustica
dott. ing. Pietro Maini

IPOTESI ALTERNATIVA DI TRACCIATO della CIRCONVALLAZIONE DI SORAGA Extraurbana sec. Tipo C2

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott. ing. PIETRO MAINI

iscrizione ABG N. 1548

00	10/07/25	Rev. 0	PM	PM	PM
revisione	data	descrizione	elaborato	progettato	verificato
scala	n° elaborato	nome file	Tavola 2.pdf		
1:15.000	2				

Ingegneria & acustica
PIETRO MAINI via del Garda, 46 - 38068 ROVERETO (TN) - www.pietromaini.it

LIMITI DI IMMISSIONE PER STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI
TABELLA 2 D.P.R. n 142/2004

Tipologia strada	Fascia m	Altri riceztori		Scuole*, ospedali, case di cura e di riposo	
		Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
C Extraurbana sec. Tipo Cd	Fascia A 100	70	60	50	40
	Fascia B 50	65	55	50	40
D Urbana di scorrimento Tipo Db	Fascia B 100	65	55	50	40
E Urbana di quartiere F Extraurbana e Urbana locale	30	Valori di immissione di Tabella C del D.P.C.M. 14/11/97 applicati secondo la classificazione acustica		50	40

*per le scuole vale solo il limite diurno.

LEGENDA

CLASSE ACUSTICA D.P.C.M. 14/11/97	VALORI LIMITE ASSOLUTI	L _{Aeq} DIURNO	L _{Aeq} NOTTURNO
CLASSE I	Limite di emissione [dB(A)] Limite di immissione [dB(A)]	45 50	35 40
CLASSE II	Limite di emissione [dB(A)] Limite di immissione [dB(A)]	50 55	40 45
CLASSE III	Limite di emissione [dB(A)] Limite di immissione [dB(A)]	55	45
CLASSE IV	Limite di emissione [dB(A)] Limite di immissione [dB(A)]	60 65	50 55
CLASSE V	Limite di emissione [dB(A)] Limite di immissione [dB(A)]	65	55
CLASSE VI	Limite di emissione [dB(A)] Limite di immissione [dB(A)]	65 70	65 70
AREE SCI*	Limite di emissione [dB(A)] Limite di immissione [dB(A)]	60	50
RICEZTORI SENSIBILI (scuole, case di cura e di riposo)			
AREE PER SPETTACOLI E MANIFESTAZIONI TEMPORANEE			

* Alle aree scolastiche si applicano i limiti della CLASSE IV, solamente nei periodi di attività degli impianti di risalita. Nei restanti periodi dell'anno, in assenza di funzionamento degli impianti, valgono i limiti corrispondenti alla classe acustica assegnata.